

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Bref WC Power Active Pine

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: WC frissítő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Henkel CEE
Erdbergstrasse 29
A-1031 Bécs, Ausztria
tel.: (+43-1) 71104-0
fax: (+43-1) 71104-2523
Sürgősségi telefonszám: +43 1 406 43 43 (0-24h hívható)

Forgalmazza

Henkel Magyarország Kft
1113 Budapest, Dávid F.u.6.
tel.: (+36-1) 372 5555
fax: (+36-1) 372 5618
e-mail henkel.hungary@henkel.com

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat) Tel.: 06-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.2. Címkézési elemek

1999/45/EG (DPD) irányelvek szerinti besorolás alapján:

Ártalmas - Irritatív

**R-mondatok:**

R38 Bőrizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S39 Szem-/arcvédőt kell viselni.
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

2.3. Egyéb veszélyek

Ártalmas - Irritatív
R38 Bőrizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1. Anyagok****3.2. Keverékek****Veszélyes összetevők a 1272/2008 EC (CLP) szerint:**

Veszélyes anyag CAS-szám	EINECS	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	>= 20 %	Súlyos szemkárosodás 1 H318 Heveny toxicitás 4; Orális H302 irritáció 2 H315
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	270-407-8		>= 10- < 20%	irritáció 2; Dermális H315 Súlyos szemkárosodás/szem irritáció 1 H318
Nátrium-karbonát 497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>= 1- < 5%	Szemirritáció 2 H319

Az összetevők veszélyességi besorolását a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, 2015. június 1-ig kell elvégezni, feltételezve, hogy addigra már az összes információ rendelkezésre áll. Amennyiben nincs információ a veszélyességi osztályba sorolást illetően, ez nem azt jelenti, hogy az adott összetevőt nem kell besorolni. Ha nincs információ a osztályba sorolást illetően a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, vegye figyelembe az osztályba sorolást 67/548/EEC direktívának megfelelően.

A H számokhoz tartozó mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes anyag CAS-szám	EINECS	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	>= 20 %	Xn - Ártalmas; R22 Xi - Irritatív; R38, R41
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	270-407-8		>= 10 - < 20%	Xi - Irritatív; R38 Xi - Irritatív; R41
Nátrium-karbonát 497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>= 1 - < 5%	Xi - Irritatív; R36

Az R számokhoz tartozó R mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Nem releváns.

Bőrrel történő érintkezés:

Öblítse ki vízzel. Vegye le valamennyi termékkel beszennyezett ruhadarabokat.

Szembe kerülés:

Azonnal öblítse bő folyóvízzel (10 percig), ha szükséges forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Öblítse ki a száját és a szájüreget. 1-2 pohár vizet inni. Az orvos tanácsát kérni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag:
Minden szokásos oltószer alkalmas

**Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható
tűzoltószerek:** nincs adat

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védő felszerelést kell viselni.

Kiegészítő információ:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el mechanikusan. A maradékot mossa fel bő vízzel.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Rendeltetésszerű használat esetén külön intézkedés nem szükséges.

Higiéniai intézkedések:

Kerülje a szembe és a bőrre kerülést. Azonnal le kell venni a szennyezett, vagy átázott ruházatot. A bőrre jutott szennyeződést le kell mosni b vízzel és szappannal. Használjon bőrápoló krémet.

Véd felszerelés csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerezésnél (nem lakossági kiszerezés) szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolásnál vegye figyelembe az általános tárolási el írásokat, nemzeti el írásokat. Tárolja száraz helyen + 5 és 40 °C között

A nemzeti el írásokat figyelembe kell venni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

WC illatosító

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Csak ipari felhasználásnál releváns

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem releváns

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem:

Porképződés esetén viseljen P2 légzésvédőt.

Kézvédelem:

A termékkel való érintkezés esetén speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagság >0,1mm; áthatolási idő >480 perc) használata ajánlott az EN 374 szerint. Hosszú ideig tartó, vagy ismételt érintkezés esetén vegye figyelembe, hogy a gyakorlatban az áthatolási idők rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 szerint meghatározottak. A védő kesztyűk alkalmasságát mindig ellenőrizni kell az adott munkahelyen (pl. mechanikai és h hatás, termék kompatibilitás, antistatikus hatások, stb...). Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik, a kesztyűt azonnal ki kell cserélni. Mindig vegye figyelembe a gyártó által adott információkat és az ipari biztonsági előírásokat. Javasolunk egy kézvédelmi terv elkészítését, amely a helyi feltételek, a kesztyűgyártók adatai, és az ipari biztonsági előírások figyelembevételével készül. Vegyszerálló védő kesztyű használandó. Gyártó utasításai betartandók.

Szemvédelem:

Szorosan záródó védő szemüveget kell viselni.

Bőrvédelem:

Vegyszerálló védő öltözetet kell viselni. A gyártó utasításait be kell tartani.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

A következő információk a keverék egészére vonatkoznak:

Külső jellemzők	gyöngyök kemény sötétkék/zöld
Szag	feny szer
pH-érték (20 °C (68 °F); Konc.: 1 % termék; Oldószer: Víz)	9,9 - 10,3
Kezdeti forráspont	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Gyulladáspont	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Bomlási h mérséklet	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.

Gőznyomás	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Sűrűség	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Töltési tömörség	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Viszkozitás	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Viszkozitás (kinematikus)	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Oldhatóság, minőségi	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Dermedési hőmérséklet:	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Olvadáspont	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Tűzveszélyesség	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Robbanási tartományok	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Megosztási hányados: n-oktanol/víz	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Párolgási sebesség	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Gőzsűrűség	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.
Oxidáló tulajdonságok	Nincs adat erre vonatkozóan, mert a gyártó nem adta meg.

9.2. Egyéb információk

Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

A javasolt tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Lásd a következő fejezetet: Reakciókészség

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.4. Kerülendő körülmények

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut orális toxicitás:**

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	LD50	1.080 mg/kg	oral		patkány	OECD Guideline 401 (Akut orális toxicitás)
Nátrium-karbonát 497-19-8	LD50	2.800 mg/kg	oral		patkány	

Akut bőrtotoxicitás:

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		patkány	OECD Guideline 402 (Akut b rtoxicitás)
Nátrium-karbonát 497-19-8	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		nyúl	

Akut belégzési toxicitás:

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Nátrium-karbonát 497-19-8	LC50		belélegzés	2 h	patkány	

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Expozíciós idő	faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10- C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	2. kategória (irritatív)	4 h	nyúl	OECD Guideline 404 (Akut bőrirritáció / korrózió)
Olefinszulfonát-Na C14- 16 68439-57-6	irritatív		nyúl	OECD Guideline 404 (Akut bőrirritáció / korrózió)
Nátrium-karbonát 497-19-8	nem irritáló	4 h	nyúl	OECD Guideline 404 (Akut bőrirritáció / korrózió)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10- C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	nagyon irritáló		nyúl	OECD Guideline 405 (Akut szemirritáció / korrózió)
Olefinszulfonát-Na C14- 16 68439-57-6	irritatív		nyúl	

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Teszt típusa	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10- C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	nem szenzibilizáló		tengeri malac	OECD Guideline 406 (Bőrirritáció / szenzibilizáció)
Olefinszulfonát-Na C14- 16 68439-57-6	nem szenzibilizáló	Tengerimalac maximizációs módszer	tengeri malac	OECD Guideline 406 (Bőrirritáció / szenzibilizáció)

Csírasejt-mutagenitás:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény	Vizsgálat típusa / beadás módja	Metabólikus aktiválás / hatóidő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	negatív metabolikus aktiválás nélkül	eml s kromoszóma rendellenességek in vitro vizsgálata	van és nincs		OECD Guideline 473 (Eml s kromoszóma aberrációs teszt)
	negatív	eml s sejtek génmutációs vizsgálata	van és nincs		OECD Guideline 476 (In vitro eml s sejt gén mutációs teszt)
	negatív	bakteriális reverz mutagenitás vizsgálat (pl. Ames teszt)	van és nincs		EU Method B.13/14 (Mutagenitás)
Benzolszulfosav (C10-C13)alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	negatív	orális: gyomorszondán át		egér	OECD Guideline 474 (Eml s eritrocita mikronukleusz képzés vizsgálata)
	negatív	orális: gyomorszondán át		egér	
	negatív	orális: táplálás		egér	
	negatív	orális: táplálás		patkány	
	negatív	orális: táplálás		egér	
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	negatív	bakteriális reverz mutagenitás vizsgálat (pl. Ames teszt)	van és nincs		OECD Guideline 471 (Bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat)
Nátrium-karbonát 497-19-8	negatív	bakteriális reverz mutagenitás vizsgálat (pl. Ames teszt)	van		

Ismételt dózisu toxicitás

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték	Alkalmazás módja	Expozíciós idő / A kezelés gyakorisága	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	85 mg/kg	orális: ivóvíz	9 hónapig naponta ivóvízben	patkány	
	125 mg/kg	orális: gyomorszondán át	1 hónapig naponta	patkány	
	40 mg/kg	orális: táplálás	6 hónapig naponta táplálékban	patkány	

Reprodukciós toxicitás:

Veszélyes anyag CAS-szám	Eredmény / osztályba sorolás	Faj	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	350 mg/kg NOAEL F1 350 mg/kg NOAEL F2 350 mg/kg	három nemzedék vizsgálata orális: táplálás		patkány	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás****Haltotoxicitás**

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	NOEC	3,2 mg/l	Hal	28 nap	Poecilia reticulata	OECD Guideline 204 (Haltotoxicitási teszt, 14 napos, prolongálható) OECD Guideline 204 (Haltotoxicitási teszt, 14 napos, prolongálható)
	NOEC	0,43 - 0,89 mg/l	Hal	28 nap	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	
	NOEC	0,63 mg/l	Hal	196 nap	Pimephales promelas	
	NOEC	0,23 mg/l	Hal	72 nap	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	
	NOEC	0,25 mg/l	Hal	90 nap		
	NOEC	1 mg/l	Hal	28 nap	Lepomis macrochirus	
	NOEC	2 mg/l	Hal	14 nap	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	LC50	5,9 mg/l	Hal	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (halakra gyakorolt akut toxicitási teszt)
	LC50	1,67 mg/l	Hal	96 h	Lepomis macrochirus	
	LC50	3,4 - 4,9 mg/l	Hal	96 h	Leuciscus idus	
	NOEC	1,8 mg/l	Hal		Pimephales promelas	
Nátrium-karbonát 497-19-8	LC50	300 mg/l	Hal	96 h	Lepomis macrochirus	

Daphnia toxicitás

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	EC50	2,9 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Dafnia akut immobilizációs teszt)
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	EC50	15 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Dafnia akut immobilizációs teszt)
Nátrium-karbonát 497-19-8	EC50	200 - 227 mg/l	Daphnia	48 h	Ceriodaphnia sp.	

Alga toxicitás

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték fajta	Érték	Akut toxicitás vizsgálat	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzolszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	NOEC	2,4 mg/l	Alga	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga szaporodás gátlási teszt) OECD Guideline 201 (Alga szaporodás gátlási teszt)
	NOEC	3,1 mg/l	Alga	15 nap	Selenastrum capricornutum	
	EC50	29 mg/l	Alga	96 h	(new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	
	EC50	0,91 mg/l	Alga	96 h	Microcystis aeruginosa	
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	EC50	45 mg/l	Alga	72 h		
Nátrium-karbonát 497-19-8	EC50	137 mg/l	Alga	5 nap	Nitzschia sp.	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Veszélyes anyag CAS-szám	Érték	Alkalmazás módja	Faj	Eljárás
Benzoszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	biológiailag könnyen lebontható	aerob	91 - 92 %	OECD Guideline 301 E (Könny biológiai lebonthatóság módosított OECD Screening teszt)
Olefinszulfonát-Na C14-16 68439-57-6	biológiailag könnyen lebontható	aerob	98 %	OECD Guideline 301 D (Könny biológiai lebonthatóság: Zárt palack teszt)

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Veszélyes anyag CAS-szám	LogKow	Biokoncentrációs tényező vagy (BCF)	Expozíciós idő	Faj	Eljárás
Benzoszulfosav (C10-C13) alkil származékok nátrium sói 68411-30-3	3,32				

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék megsemmisítése:

A helyi és országos előírásoknak megfelelően helyezendő el.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

Csak a maradéktalanul kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra.

A helyi és országos előírásoknak megfelelően helyezendő el.

Hulladék-kód: EWC 070608 : Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

A RID, ADR, DNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem min sül veszélyes árunak.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi elírások/jogszabályok

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Magyar jogszabályok:

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

Kémiai biztonság:

2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei
41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és módosítása a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladékgyzálkodás:

2000. évi XLIII törvény a hulladékgyzálkodásról
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

Vízszennyezés:

204/2001. (X.26.) Kormány - rendelet a csatornabírságról

Tűzvédelem:

9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

Európai Unió jogszabályok:

67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

Összetevők a 648/2004/EK irányelv szerint

> 30 %	anionos felületaktív anyagok
5-15 %	nemionos felületaktív anyagok
Összetétel	parfüm
	Buthylphenyl methylpropional
	Coumarin
	Limonene
	Alpha-isomethyl ionone

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott mondatok teljes szövege:

R22 Lenyelve ártalmas.
R36 Szemizgató hatású.
R38 Bőrizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Felülvizsgálat oka:

2012.01.25: 1907/2006/EK II. melléklet szerinti formátum alkalmazása ill. regisztrációs számok, új toxikológiai információk szolgáltatása.